

Le meilleur sol

 **PÖTTINGER**

Pour l'optimisation de vos rendements



Pour l'optimisation de vos rendements



Le sol a une importance essentielle dans la sécurisation de la nutrition de la planète et le bien-être de la société. Il représente le facteur le plus important pour les exploitations agricoles et forestières avec une expansion des ressources disponibles sur la planète fortement limitée.

La terre est essentielle à la vie car elle est indispensable pour la production d'aliments pour les animaux et les hommes. Un sol sain est indispensable pour optimiser vos rendements.

Table des matières

Le focus sur la santé du sol

Avis d'experts	05
Facteurs de réussite pour le meilleur sol	06
Améliorer la productivité	08
Meilleur sol / meilleur semis	10

Gamme de travail du sol et semis de PÖTTINGER

Charrues	12
Déchaumeurs à dents	14
Déchaumeurs à disques	16
Herses rotatives	18
Combinés de préparation du lit de semence	20
Semoirs mécaniques	22
Semoirs pneumatiques	24
Semoirs universels	26

Le focus sur la santé du sol





Prof. Dr. Yves Reckleben
Professeur d'université en
machinisme agricole

« Le niveau de rendement en céréales est arrivé quasiment à son maximum par les progrès culturels. Le potentiel réside dans le travail du sol et la technique de semis. »



Prof. Dr. Thomas Ebertseder
Professeur d'université en production
végétale

« Les excès climatiques toujours plus fréquents et plus particulièrement des phases de sécheresse prononcées exigent un travail du sol réduit et économe en eau. Ils engendrent, à cause de la décomposition très lente de la paille, un très grand défi pour le semis. »

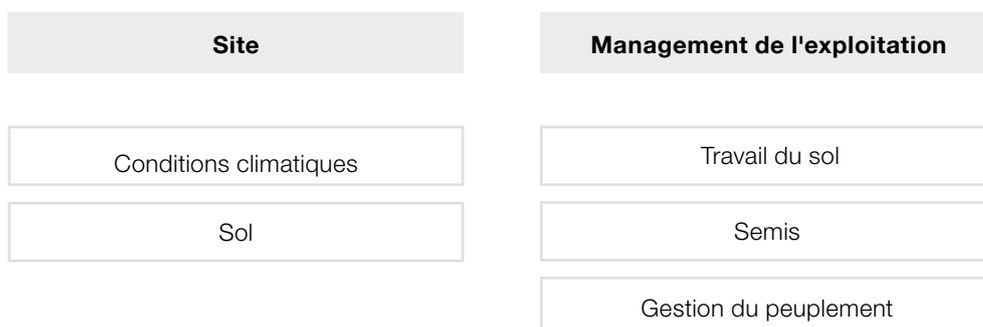
Facteurs de réussite pour le meilleur sol



Le lieu

Une partie de la réussite de l'exploitation réside simplement dans le lieu. Les rendements potentiels reposent sur les précipitations, le climat et la qualité du sol. Pourtant, chaque type de climat a ses caractéristiques particulières que chaque agriculteur peut transformer en avantage avec une méthode culturale intelligente.

Facteurs d'influence pour des sols fertiles



Un sol sain n'est pas le fruit du hasard



La gestion de l'exploitation

La qualité de votre gestion, planification et prise de décision influence votre sol et ainsi le potentiel de rendement.

Travail du sol

Votre sol représente le support pour les plantes et ainsi un facteur de réussite très important pour vos cultures. Un travail du sol adapté est donc essentiel. Par les différentes formes de travail du sol, l'agriculteur influence activement la structure du sol. Un enfouissement de qualité des résidus de récolte, un mélange régulier de la terre ainsi qu'un très bon émiettement représentent les objectifs du travail du sol.

Semis

Lors du semis, de nombreux facteurs entrent en jeu. La période optimale de semis dépend aussi bien du type de plante que de la durée d'ensoleillement et de la température. Ces facteurs influencent entre autre le choix de la culture, de la variété et des assolements. Seule une dépose précise et régulière de la semence en relation avec un rappui du sol optimal garantit une levée homogène.

Gestion du pleuplement

Pour soutenir idéalement la plante, il faut une gestion raisonnée de la fertilisation et de la protection des plantes.

Améliorer le potentiel de rendement





Adaptation optimale au sol

Une adaptation optimale au sol représente un facteur essentiel du travail du sol. Le respect de la profondeur de travail ainsi qu'un rappui et un nivellement optimal sont essentiels pour un travail du sol idéal. PÖTTINGER répond parfaitement à ses exigences avec ses machines.

Enfourir uniformément les résidus de culture

Nos déchaumeurs à disques et à dents avec leurs grands dégagements assurent un travail sans risque de bourrage. Un sol nivelé et régulier en est le fruit. Ainsi, nous créons les conditions idéales pour la préparation du lit de semence.

Réduire les passages

La multiplication des passages dégradent et tassent les sols. La combinaison des machines réduit le nombre de passages. Nous offrons des solutions dans ce sens avec nos déchaumeurs à disques TERRADISC MULTILINE, nos déchaumeurs à dents SYNKRO MULTILINE, nos herse rotatives LION ou nos combinés compacts FOX pouvant être combinés aux semoirs mécaniques VITASEM ou pneumatiques AEROSEM, tout comme nos semoirs universels TERRASEM.

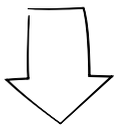
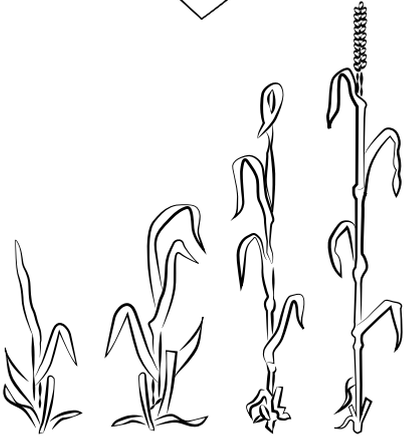
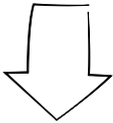
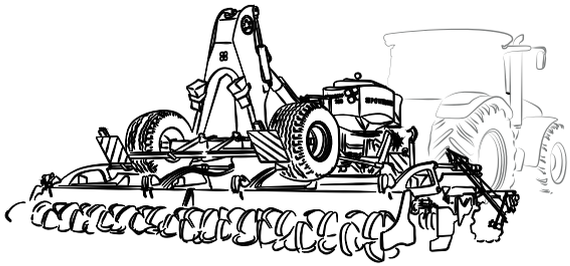
Notre conseil :

Nos machines traînées garantissent une pression au sol uniforme.

Le bon choix des pneumatiques tracteurs ainsi que les pressions des pneus adaptées aux poids des machines et vitesses d'avancement permettent de préserver les sols : des pressions de pneumatiques plus faibles engendrent des surfaces au sol plus grandes, réduisant la pression au sol.

Meilleur sol / meilleur semis





- + Réduction des passages
 - + Préservation du sol
 - + Adaptation optimale au sol
 - + Contrôle de profondeur précis
 - + Enfouissement uniforme des résidus de culture
 - + Émiettement parfait
 - + Nivellement et rappui
 - + Optimisation de l'humidité du sol
 - + Lit de semence : aussi fin que nécessaire, aussi grossier que possible
 - + Conditions de semis optimales
 - + Qualité de semis maximale
 - + Levée homogène
 - + Peuplement régulier
 - + Traitements phytosanitaires réduits
 - + Rendements plus élevés
-
- = Plus de profit

Enfouissement parfait



Rentabilité

Économiser du carburant

Le dispositif TRACTION CONTROL transfère une partie du poids de la charrue sur le tracteur.

Ce report de charge permet un lestage constant des roues arrières du tracteur. Le patinage s'en retrouve ainsi réduit, vous économisez du carburant et préservez le sol.

De même, un réglage optimal de la ligne de traction permet une réduction de la pression sur les contre-seps et ainsi leur usure. En même temps, vous économisez du carburant.

Augmentation de longévité avec les pièces d'origine PÖTTINGER

Nos pièces d'usure premium DURASTAR sont performantes grâce à une cémentation ou un rechargement spécial. Ainsi, vous profitez de longévités plus importantes avec intervalles de remplacement plus longs.

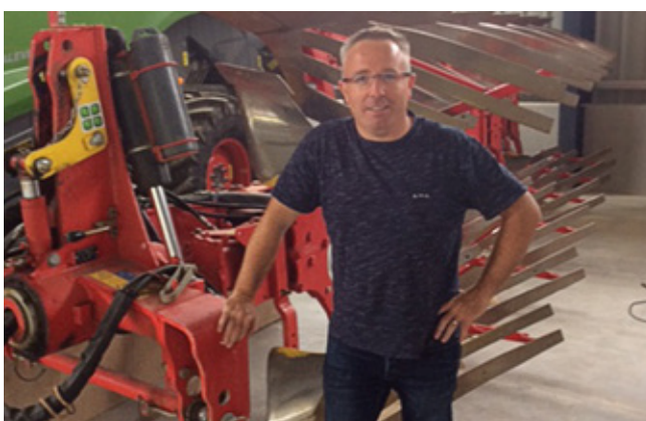
Sécurité d'utilisation

Charrues avec ceinture intérieure

Nos charrues proposent une très grande robustesse et longévité dans les conditions difficiles.

La colonne vertébrale disposée en renfort à l'intérieur de la poutre et des balanciers robustes assurent une grande solidité et une répartition homogène des efforts.

Le travail avec une charrue permet l'obtention d'une surface plane et dépourvue de résidus végétaux. Le retournement de la terre permet d'enfouir à la fois les amendements, les pertes de récolte et les résidus végétaux. Ce procédé lutte efficacement contre les mauvaises herbes, les nuisibles et les maladies.



Témoignage client : M. Olivier Gabriel de Buschwiller, France

« J'ai acheté en 2012 une SERVO 45 S PLUS. J'apprécie tout particulièrement l'esprit innovateur chez PÖTTINGER. Il se transpose sur la charrue par le dispositif TRACTION CONTROL permettant un report de charge constant sur l'essieu arrière. Je le recommande sur toutes les charrues. Je suis également très satisfait de la qualité des pièces d'usure. Le rapport qualité / prix est bon. Je conseillerais sans hésitation les machines PÖTTINGER à mon voisin. »

Sécurité de travail

Travail propre

Une pénétration garantie avec un enfouissement complet des résidus organiques représente l'objectif ultime du labour.

Nos corps de charrue et rasettes sont robustes et fiables. Selon les conditions de sol, nous proposons différents équipements. Ainsi, vous obtenez le meilleur résultat possible.

Confort

SERVOMATIC – réglage rapide de votre charrue

Les réglages de la largeur du premier corps et de la ligne de traction se font séparément, rapidement et précisément. Ces deux réglages n'interfèrent pas entre eux. Plus besoin de correction. Quelques coups de clés et le réglage est bon ! C'est ainsi que vous économiserez du temps et évitez des erreurs de réglage.

Aérer le sol



Rentabilité

Pour une plus grande longévité

Le rechargement de haute qualité DURASTAR des socs de déchaumeurs assure une longévité nettement plus importante.

Une matériau de base de grande qualité et des plaquettes de carbure, équipant les socs DURASTAR PLUS rallongent la durée de vie de plus de 6 fois. C'est une grande économie de temps et d'argent.

Performance

Nos modèles SYNKRO atteignent au champ la largeur de travail annoncée.

En un seul passage :

- Semoir pour couverts végétaux TEGOSEM sur SYNKRO
- SYNKRO MULTILINE – déchaumeurs à dents avec semoirs intégrés

Sécurité d'utilisation

Travail sûr grâce à la sécurité NOVA

La sécurité NON STOP NOVA est équipée d'un nouveau dispositif à ressort disposé en position horizontale. La sécurité performante et la grande plage de débattement garantissent un travail sans encombres. Pas de remontée de grosses pierres. Tout cela protège le déchaumeur et le tracteur et assure un grand dégagement.

Déchaumer efficacement

La modification de la position des ailerons et des dents assure la pénétration de l'outil et l'enfouissement efficace.

Déchaumeurs à dents

Le mélange en surface des résidus de culture améliore la fertilité du sol et protège de l'érosion. La remontée capillaire est interrompue par le déchaumage et l'humidité du sol préservée. Nos déchaumeurs à dents SYNKRO sont disponibles en deux et trois barres. La large gamme des rouleaux permet d'offrir des conditions de germination idéales pour les pertes de récolte et les semences de mauvaises herbes, afin d'assurer un faux semis de qualité.



Témoignage client : Famille Gassner, Bad Kreuzen, Autriche

« Nous exploitons une exploitation bio avec des vaches allaitantes et des porcs. Le déchaumeur à dents SYNKRO 3020 combiné au semoir pour couverts végétaux TEGOSEM nous a enthousiasmé. Le déchaumeur est de construction robuste et réalise un travail de grande qualité. Le réglage facile de la profondeur de travail du SYNKRO nous a également bien plu. »

Résultat au travail

Horizon de travail régulier

Les formes réputées de nos socs de déchaumeurs SYNKRO assurent un bon enfouissement des résidus de récolte et de la végétation. Un mélange intensif de terre et de paille est également garanti.

Selon les conditions, PÖTTINGER propose le rouleau adapté. Ainsi, vous obtenez un nivellement régulier et un rappui parfait.

Confort

Toujours la bonne profondeur de travail

Le dispositif de réglage permet une modification de la profondeur de travail rapide et en toute sécurité par simple déplacement de broches. Un réglage hydraulique est proposé en option. Les tôles de bordure réglables permettent un travail propre sans apparition de butte.

Donner de la « vie » au sol



Rentabilité

Travail du sol économe en puissance

Nous avons optimisé la forme, la taille, l'angle d'attaque et l'angle d'entrure des disques. Cela permet un travail avec un faible besoin de puissance.

Pour une plus grande longévité

Les disques de grand diamètre, en acier spécial trempé, assure une grande longévité. Vous bénéficiez ainsi d'intervalles de remplacement plus longs.

Performance

Nos modèles SYNKRO atteignent au champ la largeur de travail annoncée.

En un seul passage :

- Semoir pour couverts végétaux TEGOSEM sur TERRADISC T
- TERRADISC MULTILINE – déchaumeurs à disques avec semoirs intégrés

Sécurité d'utilisation

Outils fûtés

Les roulements à doubles rangées de billes à contact oblique sont graissés à vie et donc totalement sans entretien.

Les disques surdimensionnés ont un diamètre de 58 cm. La position agressive des disques facilite la pénétration et favorise l'enfouissement. Le pas entre les disques de 12,5 cm garantit un travail sur toute la surface. Beaucoup d'espace entre les disques et les brides pour un passage sûr en présence de grandes masses organiques.

La sécurité performante et la grande plage de débattement garantissent un travail sans encombres.

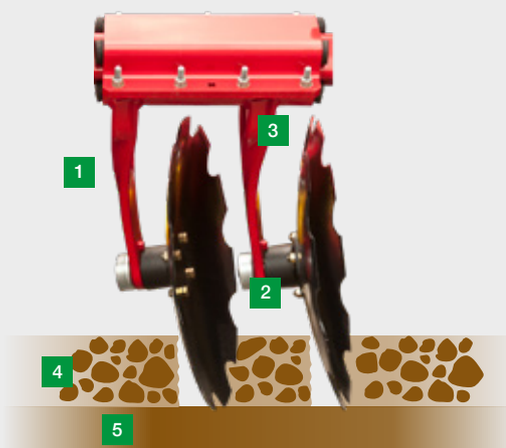
Déchaumeurs à disques

Les déchaumeurs à disques indépendants TERRADISC ont été développés pour le déchaumage et plus généralement pour la préparation du lit de semence.

La conception compacte ainsi que la position agressive des disques assurent une bonne pénétration et un parfait enfouissement des résidus végétaux.

Travail de toute la surface

- 1 Pénétration garantie grâce à la position agressive des disques
- 2 Travail sans risque de bourrage grâce aux grands dégagements
- 3 Grande longévité grâce aux pièces forgées et trempées
- 4 Sol travaillé – horizon de travail régulier sur toute la largeur
- 5 Sol non travaillé



Résultat au travail

Enfouissement intensif

Le système réputé TWIN ARM de PÖTTINGER : deux bras porte-disques forgés et massifs sont soudés sur une bride de fixation large. Cela permet aux disques de toujours conserver leurs réglages et positions.

Un horizon de travail régulier est obtenu aussi bien lors d'un travail superficiel que plus profond. Notre dispositif TWIN ARM garantit une très bonne pénétration. Un enfouissement intensif est réalisé même dans des conditions sèches et dures et en présence de grosses quantités de résidus végétaux.

Confort

Travail simple

Vous réglez la profondeur de travail hydrauliquement au niveau des rouleaux et des butées basculantes permettent d'affiner ce réglage. L'accès aux butées est facile et sans danger par les deux côtés.

Le repliage des disques extérieurs s'effectue hydrauliquement.

Préparer le sol



Rentabilité

Combinaison efficace avec des semoirs

Vous pouvez facilement combinés nos semoirs mécaniques VITASEM et pneumatiques AEROSSEM avec nos herse rotatives LION. Le centre de gravité est situé devant le rouleau, très proche du tracteur. Le poids supplémentaire apporté par le semoir sur le rouleau assure un rappui optimal du lit de semence. La combinaison LION et semoir est particulièrement compacte. Le semoir mécanique VITASEM existe également en version portée.

Pour une plus grande longévité

Avec les dents DURASTAR, vous profitez grâce au rechargement spécial, d'une longévité rallongée de plus de 60 %.

Sécurité d'utilisation

Protection anti-enroulement sur les dents

Les porte-dents monoblocs forgés sont intégrés dans le palier. Cela représente la meilleure solution contre l'enroulement autour des dents. Les dents évacuent la marchandise directement sous le lamier.

Sécurité de travail garantie : pas de coincement de pierres entre les rotors et le lamier.

Une qualité d'émiettement, d'enfouissement et de nivellement parfaite est la base d'un semis réussi. La combinaison herse rotative et semoir représente une solution efficace et économique pour un semis réussi. PÖTTINGER vous propose une solution adaptée à chaque type de sol et dimension d'exploitation.

Meilleur émiettement

- 1** Pas de coincement de pierres - les portes dents sont intégrés dans le lamier
- 2** Sol travaillé
- 3** Sol non travaillé



Résultat au travail

Emiettement intensif

Les dents de LION sont vrillées vers l'intérieur pour un émiettement et un mélange intensif.

La forme du caisson évite le coincement de pierres et guide la terre vers les dents.

La combinaison dents et lame de nivellement vous garantit un émiettement parfait.

Confort

Lit de semence régulier

La lame de nivellement arrière, fournie de série, est guidée en hauteur par le rouleau – pas de nécessité de rattraper l'usure des dents. Le guidage parallèle permet de conserver toujours la même distance par rapport à la herse sur toute la plage de réglage de profondeur. Cela assure un lit de semence régulier.

Lit de semence émietté finement



Rentabilité

Préparation du lit de semence économe en carburant

Nos combinés compacts FOX 300 et FOX 300 D permettent une préparation de lit de semence économique en puissance et en carburant. Grâce à la construction compacte et légère, la puissance requise reste faible.

L'usure des outils et l'entretien est très faible. Sur les FOX D, les disques sont montés sur boudins caoutchoucs, permettant ainsi leur effacement en présence de pierres. Le FOX est équipé de dents vibrantes disposées sur 2 rangées pour une préparation affinée du lit de semence.

Sécurité d'utilisation

Multitalent FOX

La machine portée légère est idéale pour les terres légères à moyennes avec peu de résidus végétaux.

Grâce aux possibilités de combinaison avec un semoir, le FOX devient un multitalent. Il en résulte un combiné de semis économique.

Combinés compacts

Nos combinés compacts FOX sont équipés de dents de vibroculteurs et les FOX D de disques. Nos combinés compacts vous permettent une préparation de lit de semence économique en puissance et en carburant. Complété par un semoir PÖTTINGER, l'ensemble devient un combiné de semis très économique.



Témoignage client : Dawid Skrzypczak. Parzęczewo, Pologne

« Notre exploitation familiale élève des bovins viande. Je possède plusieurs machines PÖTTINGER sur mon exploitation et chacune travaille parfaitement. Je travaille depuis déjà plus de 4 ans avec mon combiné compact FOX D.

J'apprécie beaucoup la qualité de la préparation du sol, le rappui et la performance. Mon FOX D est équipé de disques de diamètre 410 mm. Les disques découpent et mélangent parfaitement, même en présence de grandes quantités de résidus. Les machines consomment peu de puissance et sont faciles à utiliser. »

Résultat au travail

Enfouissement parfait

Les dents vibrantes réglables des FOX ou les disques montés sur boudins caoutchoucs des FOX D garantissent une profondeur de travail constante et un mélange parfait.

Un travail sans risque de bourrage est assuré grâce un grand dégagement au sol et entre les poutres.

Confort

Conception compacte

La conception compacte et légère des FOX vous permet de travailler en 3 m de largeur de travail et en solo avec un tracteur à partir de 75 ch.

Notre combiné compact est très efficace. En solo ou combiné avec un semoir intégré. Il est également possible de l'atteler à l'arrière d'une tonne à lisier.

Dépose de semence régulière



Rentabilité

Utilisation universelle

Pour les grosses ou petites semences, la distribution 3 en 1 vous permet une utilisation universelle du VITASEM.

Les carters de distribution de forme conique, disposés sous la trémie, permettent un semis de qualité jusqu'à la dernière graine. Il en résulte des quantités résiduelles dans la trémie très faibles. Ce carter de trémie unique dans son genre permet d'obtenir un débit constant quel que soit le niveau de semence dans la trémie.

Sécurité d'utilisation

Semis sans risque de bourrage

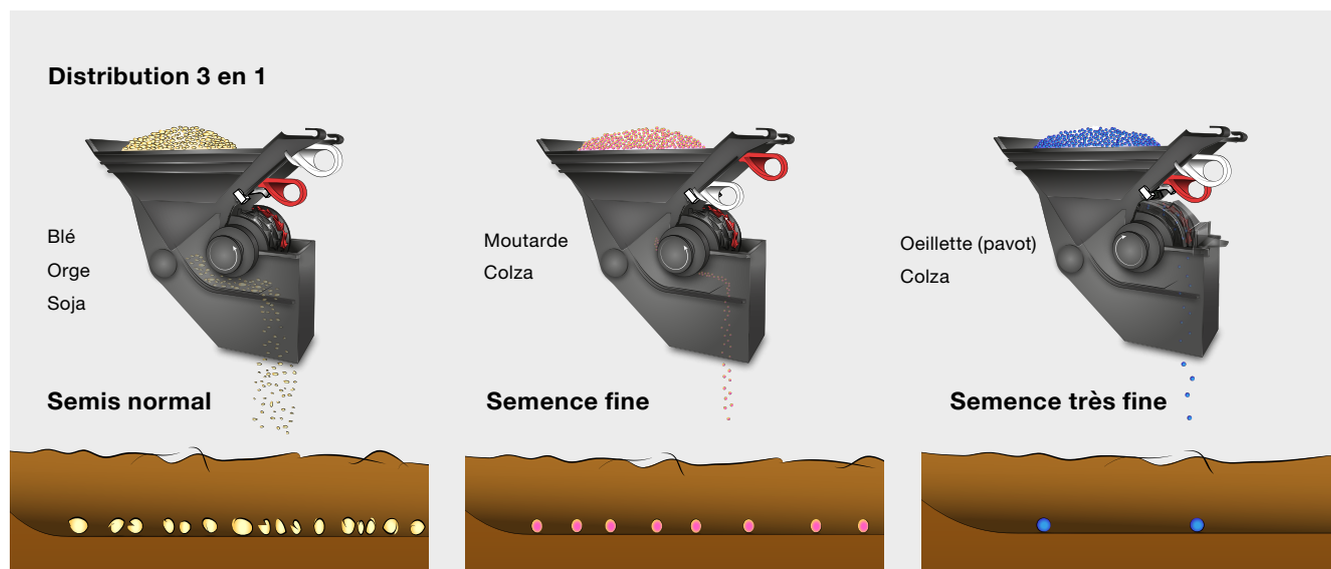
Le pas entre rangs de 30 cm assure un flux de matière sans encombre, même en présence de résidus végétaux.

Les double-disques DUAL DISC surdimensionnés, avec un terrage jusqu'à 50 kg, coupent les résidus végétaux. Il en résulte un sillon régulier et propre. Ce résultat est obtenu même avec beaucoup de résidus végétaux ou lors du semis sur mulch.

Pour le monodisque, un terrage jusqu'à 25 kg est possible. Les carters de distributeur coniques du VITASEM garantissent une distribution de qualité sur chaque rang, même dans les pentes.

Semoirs mécaniques

Nos semoirs se distinguent par leur fonctionnalité exemplaire, leur sécurité d'utilisation et leur performance. Distribution unique, dépose précise de la semence et confort d'utilisation constituent les principales caractéristiques de nos semoirs mécaniques.



Résultat au travail

Levée régulière de la semence

Une dépose précise de la graine est garantie par la combinaison d'un sillon propre et parfaitement formé et d'une profondeur de dépose régulière.

Les double-disques DUAL DISC surdimensionnés coupent les résidus végétaux et forment un sillon régulier et propre. Les disques concaves ouvrent le sol en repoussant les résidus végétaux.

Le soc en fonte disposé dans le creux du disque repoussent les résidus végétaux hors du sillon. Le tout pour obtenir une levée constante de la semence.

Confort

Prise en main facile

Le réglage du débit simple et la transformation facile désignent les modèles VITASEM. Le terrage est réglable de manière centralisé.

Notre distribution 3 en 1 évite grâce aux deux unités indépendantes de longues transformations répétées. Le variateur à bain d'huile est facile à utiliser. L'entraînement de l'arbre de distribution est régulier et constant.

Travail précis



Rentabilité

Précis et fiable

Le dispositif IDS commande une réduction automatique du débit lors du jalonnage ou de la coupure du demi-semoir. La semence des rangs fermés retombe au travers d'un entonnoir dans le tube assentionnel. Une turbine surdimensionnée produit la quantité d'air nécessaire entre la distribution standard et le PCS.

Grand choix : Soc traînant, mono-disque, double disques DUAL DISC. Le rappui et le contrôle de profondeur sont réalisés par la roue plombeuse. Sur l'AEROSEM avec DUAL DISC, vous pouvez régler indépendamment le terrage et la profondeur de semis.

Grâce au PCS (Precision Combi Seeding), il est possible de semer à la fois des céréales et du maïs en monograinne avec le même semoir.

Sécurité d'utilisation

Semis sans risque de bourrage

Le pas entre rangs de 30 cm assure un flux de matière sans encombre, même en présence importante de résidus végétaux.

Les double-disques DUAL DISC surdimensionnés, avec un terrage jusqu'à 50 kg, coupent les résidus végétaux. Il en résulte un sillon régulier et propre. Ce résultat est obtenu même avec beaucoup de résidus végétaux ou lors du semis sur mulch.

Pour le monodisque, un terrage jusqu'à 25 kg est possible.

Semoirs pneumatiques

Notre nouvelle génération de semoirs pneumatiques pour les céréales et le maïs. Le concept unique des semoirs pneumatiques AEROSEM permet à la fois le semis de céréales et le semis monograine du maïs. La distribution précise et universelle ainsi que les éléments de semis performants garantissent une dépose précise de la semence.

Section Control - contrôle par tronçon

- La commande IDS par tronçon de 1 m de large ou à partir de 8 rangs.
En 3 m et 12,5 cm – 3 tronçons
En 3 m et 15 cm – 2 tronçons
- Economie de semence
- Réduction des recroisements dans les portions triangulaires
- Peuplement régulier dans ses triangles



Résultat au travail

Semis précis – Rendements élevés

L'IDS commande toutes les sorties par une communication BUS. Il vous donne accès à de toutes nouvelles possibilités de gestion des rangs de semis et du jalonnage. Sélection au choix des : Écartements entre rangs, voies et cadences de jalonnage, cadences spéciales, coupure demi-semoir côté gauche ou droit.

Nos socs sophistiqués forment la base pour des conditions de levée parfaite.

Confort

Prise en main facile

L'AEROSEM est fixé sur le rouleau et maintenu en position par un 3ème point. Le rouleau et le semoir forment une unité compacte permettant un guidage par parallélogramme du semoir. La modification de la profondeur de travail de la herse ne nécessite aucune correction sur le semoir.

Le variateur de vitesse en continu à bain d'huile tourne sans à-coups même à faible régime pour un débit de semence toujours régulier.

L'entraînement électrique de la distribution proposé en option offre un confort supplémentaire avec le réglage de débit par simple pression sur un bouton et une bibliothèque de semence.

Le semis parfait



Rentabilité

Adaptation au sol précis

La fixation de la rampe de semis sur le rouleau au travers d'un attelage 3 points spécial permet à la rampe de s'adapter au terrain également dans le sens de l'avancement.

Les bras porte-disques avant et arrière sont de longueurs identiques. Ce dispositif garantit un terrage 100 % identique.

Fertilisation en un seul passage

L'utilisation d'un semoir avec incorporateur permet simultanément le semis et l'incorporation d'engrais. Vous obtenez ainsi des conditions optimales de croissance lors de la levée de la semence. Pas de perte d'émission d'azote. Le soc PRECIS DUAL DISC des TERRASEM FERTILIZER dépose l'engrais derrière les disques déchaumeurs entre deux rangs de semis.

Sécurité d'utilisation

Distribution précise de la semence

La distribution du TERRASEM est conçue pour une précision maximale. Elle vous garantit un respect de débits souhaités pour toutes les semences, du colza jusqu'au maïs. Même dans les conditions de travail les plus difficiles de 0,6 kg à 350 kg par hectare.

Faible perturbation

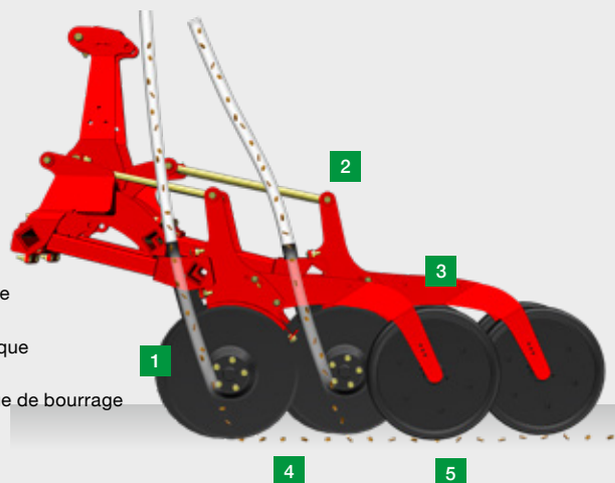
Nos nouveaux disques gaufrés WAVE DISC, particulièrement peu tirant, permettent une réduction des mouvements du sol. Grâce à la forme spéciale des disques, la terre ne subit pas de déplacement latéral, mais un travail par bande. On évite ainsi tout travail inutile dans l'horizon de semis. Un écartement de 16,7 cm est préconisé dans les conditions de terres extrêmes : lourdes, humides, collantes.

Semoirs universels

Notre concept de semoir universel TERRASEM associe les différents travaux : Travail du sol, rappui et semis avec une seule machine. Le déchaumeur à disques concaves performant ou à faible perturbation (« low disturbance ») WAVE DISC, le rouleau à pneus unique ainsi que la rampe de semis exceptionnelle assurent un résultat optimal.

Dépose de semence régulière

- 1 maxi. 120 kg de terrage
- 2 Guidage par parallélogramme pour une profondeur de travail précise
- 3 Terrage uniforme grâce aux bras portes-disques de longueur identique
- 4 Pas entre rang avant et arrière de 320 mm pour un travail sans risque de bourrage
- 5 Guidage en profondeur précis et rappui



Résultat au travail

Pour un rappui optimal

Le travail du sol est réalisé sur le semoir universel TERRASEM par un déchaumeur à 2 rangées de disques lisses ou crénelés. Notre déchaumeur à disques est très performant et fiable même dans les terres lourdes et riches en résidus végétaux. La surface d'appui large des portes-disques évitent un déplacement latéral des outils. Vous obtenez ainsi un horizon de travail régulier.

Le rouleau à pneus performant est équipé de roues larges.

Confort

Sécurité NONSTOP

Les disques sont montés sur boudins caoutchouc pour permettre un effacement en cas de pierres. Deux disques sont montés sur un bras.

Les roulements à double rangées de billes à contact oblique baignent dans l'huile et sont sans entretien.



Réussissez avec PÖTTINGER

- Une entreprise familiale depuis 1871
- Votre partenaire fiable.
- Spécialiste en travail du sol, semis, fenaison et récolte.
- Des innovations pertinentes pour un résultat exceptionnel.
- Des racines en Autriche, mais présents dans le monde entier.

Prenez-vous déjà soin de vos sols ?

- La terre est essentielle à la vie car elle est indispensable pour la production d'aliments pour les animaux et les hommes.
- Un sol sain représente la condition préalable pour optimiser vos rendements.
- Faites confiance à PÖTTINGER ! Réussissez avec PÖTTINGER !

Informez-vous auprès de nos partenaires

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Autriche
Tél. +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

POETTINGER Canada Inc.

460 Rue Robinson Sud
Granby, QC, J2G 7N6
Canada
Phone +1 450 372 5595
Fax +1 866 417 1683
info@poettinger.ca
www.poettinger.ca

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER France S.a.r.l.

129b, la Chapelle
68650 Le Bonhomme
France
Tél. +33 389 47 28 30
info@poettinger.fr
www.poettinger.fr

PÖTTINGER Belgium s.p.r.l.

Avenue Adolphe Lacomblé 69-71
1030 Bruxelles
Belgique
Tél. +32 2 894 41 61
info@poettinger.be
www.poettinger.be